

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant toute utilisation.

Conservez-le précieusement pour le consulter à tout moment. L'utilisation du navigateur est très simple: il vous suffit d'exercer une légère pression avec votre doigt ou avec le stylet sur la partie de l'écran correspondant à votre choix.

Qu'est-ce que le GPS?.....

Le GPS (Global Positioning System) est un système de navigation basé sur un réseau de 24 satellites initialement placés en orbite à des fins militaires. Dans les années 80 ce système est devenu d'utilisation publique. Le GPS fonctionne en permanence, partout dans le monde et dans toute condition météorologique. Il n'y a aucun abonnement ni aucun frais pour son utilisation.



La sécurité au volant est essentielle, veillez à respecter scrupuleusement les recommandations suivantes:



Utilisez toujours le navigateur en toute sécurité. Ne soyez jamais distrait par la navigation pendant la conduite et restez concentré sur les conditions de circulation. Regardez l'écran de navigation le moins souvent possible et favorisez l'utilisation du guide vocal autant que possible. Ne programmez jamais le navigateur (destination, réglages,...) tout en conduisant. Arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr avant toute manipulation prolongée du navigateur.



Laissez le câble d'alimentation libre de toute contrainte ou torsion afin d'éviter tout risque d'incendie.



Débranchez l'alimentation du secteur en cas d'orage et ne manipulez pas l'adaptateur secteur avec des mains humides.



Débranchez immédiatement l'adaptateur du secteur dès qu'une fumée ou une odeur étrange se dégage du navigateur ou de l'adaptateur.



Notez que le navigateur peut éventuellement fonctionner anormalement dans un environnement électrostatique.



N'utilisez pas le navigateur dans un endroit trop humide.



N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même le navigateur sous peine d'annulation de la garantie.



Evitez d'utiliser longtemps le navigateur par des températures extrêmes (trop chaudes ou trop froides).





Evitez de ranger le navigateur dans un endroit humide. Ne jamais exposer l'appareil à une chute ou un choc violent sous peine d'annulation de la garantie.



Si le navigateur chauffe excessivement, arrêtez de l'utiliser et rapportez le immédiatement à votre distributeur.



Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'écran du navigateur. N'utilisez jamais d'eau, de détergeant ou d'agent chimique.



Nettoyez soigneusement la vitre de votre pare-brise avant d'y placer la ventouse et le support. Actionnez correctement le levier de succion pour une parfaite stabilité de l'ensemble.



Veuillez toujours respecter la réglementation routière en vigueur. Les consignes fournies par le navigateur peuvent éventuellement différer des conditions légales de circulation, dans ce cas ignorez ces consignes et favorisez la sécurité.









Avant de déplacer le navigateur, débrancher tout d'abord l'alimentation puis séparez délicatement le navigateur ou le support avec le navigateur de la ventouse pare-brise.



Utilisez toujours le navigateur en accord avec les consignes de sécurité électrique en vigueur.



Contenu de l'emballage

Navigateur GPS



Notice d'utilisation



Chargeur voiture



Ventouse pare-brise



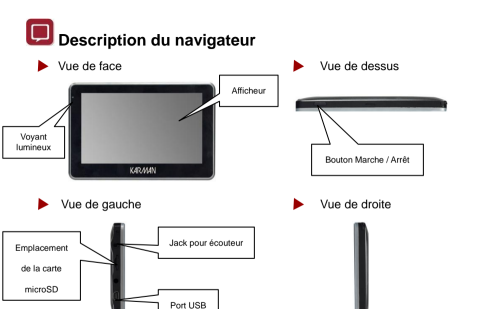
Support



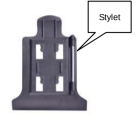
Câble USB



Stylet







Assemblage de l'appareil









Le navigateur peut être rechargé de deux façons:

(1) avec le chargeur voiture / avec un ordinateur

Connectez le chargeur voiture à l'allume-cigare de la voiture ou le câble USB à l'ordinateur puis au port USB du navigateur.

(2) par le secteur (adaptateur non fourni)

Connecter un adaptateur secteur / USB au navigateur et brancher l'adaptateur sur le secteur.

Veillez à éteindre le navigateur avant de brancher et de débrancher l'adaptateur.



- · Le navigateur inclut une batterie rechargeable.
- · Chargez complètement la batterie avant la première utilisation.
- Le temps de charge complète est d'environ 3 heures.
- · Veillez à utiliser uniquement le chargeur voiture fourni avec l'appareil.
- Si le navigateur s'est éteint parce que la batterie était déchargée, veillez à le recharger au moins 10 minutes avant toute nouvelle utilisation.

Connexion au PC

Connectez le navigateur éteint au PC en raccordant le câble USB fourni avec l'appareil aux ports USB du navigateur et du PC puis allumez le navigateur. Eteignez le navigateur avant de le déconnecter du PC.



Insertion d'une carte micro SD

Le navigateur doit être éteint et déconnecté de toute source d'alimentation. Insérez la carte micro SD dans le logement prévu à cet effet. Ne retirez jamais la carte micro SD en cours d'utilisation.



Raccordement d'un écouteur

Raccordez simplement l'écouteur au navigateur. Lorsque l'écouteur est raccordé, le haut-parleur du navigateur est automatiquement coupé.



Mise en marche et arrêt de l'appareil

Maintenez le bouton **Marche / Arrêt** appuyé pendant 2 secondes. celui-ci est situé sur le côté supérieur gauche de l'appareil.



L'écran d'accueil apparaît pendant quelques secondes:

Patientez jusqu'à l'apparition de Menu Principal.

Votre navigateur est maintenant prêt à l'emploi.

Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton Marche / Arrêt appuyé pendant 2 secondes

puis confirmez en cliquant sur **Eteindre** ou continuez d'utiliser l'appareil en cliquant sur **Annuler**.





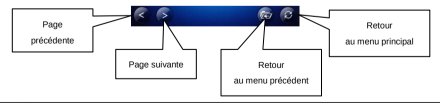


Utilisation du navigateur



Le Menu Principal apparaît automatiquement à la mise en marche du navigateur sauf si vous avez choisi d'activer la **Navigation automatique au démarrage** (voir **REGLAGES** / **DOSSIER NAVIGATION**). Cliquez sur l'option choisie.

Par la suite, dans les différents sous-menus apparaît en bas de l'écran la barre de navigation suivante:









Cliquez sur l'icône NAVIGATION pour accéder au logiciel de navigation.

La navigation par GPS ne peut s'effectuer qu'à l'extérieur ou dans un véhicule.

Vous devez vous reporter au manuel d'utilisation du logiciel de navigation pour une meilleure utilisation de ce logiciel. Ce manuel est stocké dans la mémoire de votre navigateur ou téléchargeable sur Internet (www.axip.ma).



MULTIMEDIA

Cliquez sur l'une des icônes MULTIMEDIA pour accéder à l'interface Multimédia correspondante.

LECTEUR VIDEO / LECTEUR DE MUSIQUE / AFFICHEUR DE PHOTO / LECTEUR DE DOCUMENT

Ce menu vous permet d'accéder aux lecteurs de musique et de vidéo ainsi qu'au visionneur de photo.

Ces lecteurs utilisent les fichiers MULTIMEDIA que vous avez préalablement stockés sur une carte micro SD insérée dans le logement prévu à cet effet.

Pour charger vos fichiers MULTIMEDIA, raccordez le navigateur à un PC en utilisant le câble USB et copiez les éléments souhaités sur la carte micro SD insérée dans le navigateur (non fournie avec l'appareil).



Après voir choisi le lecteur Multimédia, définissez l'emplacement mémoire contenant les fichiers Multimédia que vous souhaitez lire:

SDMMC: contenu de la carte SD

ou

ResidentFlash: contenu de la mémoire interne du navigateur.



Puis choisissez si nécessaire le dossier contenant les fichiers recherchés:



Cette même méthode s'applique aux différents lecteurs, quel que soit le type de fichier : vidéo, musique, photo ou document. La suite vous indique les contrôles de lecture spécifiques pour chaque lecteur.





LECTEUR VIDEO



Fonctions du lecteur de vidéo LECTURE RETOUR PRECEDENT PAUSE FERMETURE SUIVANT Volume d'écoute - / + Progression de la lecture

Formats supportés : WMV / AVI / ASF / MPG







LECTEUR DE MUSIQUE



Fonctions du lecteur de musique



Formats supportés : MP3 / WAV







Fonctions du lecteur de photo



PRECEDENT



Plein écran



Zoom +



RETOUR

RETO

-

SUIVANT



Zoom -



Rotation

FERMETURE

En mode plein écran, le défilement des photos est automatiquement activé.

Pour sortir du mode plein écran, double-cliquez sur l'écran.

Formats supportés : JPG / TIFF / PNG / GIF



LECTEUR DE DOCUMENT (.txt)



Fonctions du lecteur de document



PAGE PRECEDENTE



Sélection d'un numéro de page



PAGE SUIVANTE



Page affichée / nombre de pages





FM (écoute sur l'autoradio)



A partir du menu principal, cliquez sur l'icône FM. Réglez la fréquence de modulation (entre FM 87.5 MHZ à108.0 MHZ) en déplacant le curseur ou en utilisant les touches - et +.

Choisissez une fréquence non utilisée par un émetteur radio dans la région ou vous vous trouvez. Mettez en marche la transmission FM en appuyant sur Activer FM. Réglez votre autoradio sur cette même fréquence et mémorisez-la dans la liste de vos stations préférées pour la retrouver plus facilement.

La sortie audio de votre navigateur est alors diffusée sur votre autoradio, incluant le quidage vocal de la navigation et les conversations téléphonique en mode main libre (par Bluetooth).

IMPORTANT: En mode FM, le haut-parleur du navigateur est désactivé.





BLUETOOTH (utilisation main libre du mobile)

Cliquez sur l'icône **BLUETOOTH** pour avoir accès aux fonctions suivantes:



Activez le Bluetooth sur votre mobile et assurez-vous que celui-ci est bien **détectable** (ou visible). Cliquez sur Réglages puis sur **Rechercher un périphérique**. Patientez jusqu'à la fin de la recherche. Si la recherche n'a pas détecté votre mobile recommencez en cliquant sur **Actualiser**. Sélectionnez alors votre mobile dans la liste des appareils détectés puis cliquez sur le bouton d'appairage.



Si votre mobile le demande, entrez le code PIN **0000** sur votre mobile pour confirmer l'appairage (connexion du mobile au navigateur). Ce code PIN est modifiable dans les **Réglages** du Bluetooth (**Propriétés**).



Une fois l'appairage effectué avec succès, le nom du mobile apparaît sur l'écran principal Bluetooth. Pour vous déconnecter du mobile, cliquez sur **Déconnecter**.

Lorsque votre mobile est correctement connecté, Cliquez sur Clavier ou sur Répertoire pour effectuer un appel.



En utilisant le Clavier :

- Numérotez en utilisant le clavier puis lancer l'appel en cliquant sur



- Accédez au Répertoire en cliquant sur
- Listez les appels reçus, émis ou manqués en cliquant sur





En utilisant le Répertoire :

- Listez les correspondants du répertoire de votre mobile sur l'écran de votre navigateur.
- Choisissez un correspondant en cliquant sur son nom puis sélectionnez le numéro souhaité (mobile, fixe, ...).
- Comparez les 2 versions du répertoire (mobile et navigateur) en cliquant sur Comparer.
- Recherchez un correspondant en cliquant sur la loupe.

Pendant une communication, vous pouvez

- basculer du navigateur Bluetooth au mobile en cliquant sur Transférer.
- envoyer des codes DTMF en cliquant sur DTMF.
- mettre fin à la communication en cliquant sur Fin.



A partir du menu principal, cliquez sur l'icône REGLAGES pour accéder à l'interface des réglages du navigateur:



Vous pouvez maintenant personnaliser votre navigateur en modifiant certains réglages de fonctionnement.

Cliquez sur l'icône correspondant à votre choix, procédez au réglage puis mémorisez le en cliquant sur





ANGUE

parmi les différentes Sélectionnez la langue langues proposées.

Ce réglage ne concerne que le navigateur et non pas le logiciel de navigation, un réglage identique vous sera proposé par le logiciel de navigation.





NAVIGATION

Cliquez sur + pour définir le dossier contenant le logiciel de navigation.

IMPORTANT: Cette fonction ne doit être utilisée que si vous souhaitez utiliser un logiciel différent de celui livré avec l'appareil.

Cliquez sur **Navigation automatique au démarrage** pour que le logiciel de navigation soit automatiquement activé au démarrage de l'appareil.





ECRAN

Cliquez sur - ou + pour ajuster la luminosité de l'écran.

Une luminosité forte réduira l'autonomie de l'appareil et il vous faudra le recharger plus souvent.



VOLUME

Cliquez sur - ou + pour ajuster le volume.

Cochez l'option **Clic écran** pour activer ou désactiver l'émission d'un clic lors de l'appui sur l'écran tactile.





HEURE

Cliquez sur l'un des 3 bandeaux pour ajuster l'heure, la date ou le fuseau horaire. Puis procéder au réglage en utilisant les touches < et >.

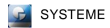
Votre logiciel de navigation sera en mesure de régler automatiquement la date et l'heure dès la réception du signal des satellites.











Vous obtenez toutes les informations système du navigateur, la version du système, le type de matériel, la taille de la mémoire et les numéros de version du matériel et du logiciel. Le menu SYSTEME propose également les options suivantes:



Cliquez sur TEST GPS pour effectuer une recherche et une vérification de réception des informations satellitaires.

Cliquez **REINITIALISER** pour restaurer l'état d'origine de l'appareil (sortie usine)

IMPORTANT: Tous vos précédents réglages seront perdus après la réinitialisation.

Cliquez CALIBRATION pour calibrer l'écran. Cette opération est nécessaire dès que vous percevez une imprécision

lors de la sélection de commandes sur l'écran tactile. Suivez les instructions affichées à l'écran.



Q. Quel est le rôle de la cartographie électronique dans mon navigateur?

R. La cartographie électronique est la combinaison d'un programme informatique et d'une carte digitale qui permet au navigateur de vous fournir des informations fiables et précises de localisation et d'itinéraire.

Q. Quand j'allume mon navigateur, au bout de combien de temps la localisation est-elle effectuée ?

R: Votre navigateur est en mesure d'obtenir une position précise en moins de 60 secondes lorsqu'il est utilisé en champ libre. Ce délai peut cependant être affecté par certains facteurs tels que les conditions météorologiques, des interférences ou tout écran matériel pouvant atténuer la réception correcte du signal (édifice élevé, montagne,..).

Q. Que puis-ie faire si i'ai perdu le contenu de ma carte mémoire micro SD?

R: Si vous avez effectué une sauvegarde de votre carte SD vous pouvez recopier cette sauvegarde sur la carte SD en utilisant votre ordinateur. Sinon vous devez vous munir de votre facture d'achat et contacter votre revendeur.

Q. Pourquoi le navigateur semble-t-il fonctionner plus lentement de temps à autre?

R: Le fonctionnement du navigateur peut être ralenti dans certaines circonstances:

- ^o La couverture des satellites GPS sur votre région est momentanément insuffisante.
- ° Le signal GPS a des difficultés à traverse des éléments solides ou opaques, de même la réception peut être affaiblie par des éléments matériels tells que des édifices élevés, des tunnels, des grands arbres ou la protection athermique du pare-brise de votre voiture ou tout simplement les conditions climatiques défavorables (pluie violente par exemple).
 - ° La charge de la batterie du navigateur est insuffisante.





Q. La réception du signal satellite GPS est-elle gratuite avec mon navigateur ?

R: Oui, ce service est totalement gratuit.

Q. Dois-je suivre à la lettre les indications de mon navigateur ?

R: Les résultats de localisation et du calcul de l'itinéraire sont certes optimisés, ces informations vous sont fournies à titre de « guide ». Il pourra cependant vous arriver de trouver des meilleurs chemins, tout particulièrement en fonction des conditions de trafic. De plus le navigateur s'adaptera toujours à votre décision. Vous vous devez cependant de toujours respecter les indications routières pour votre sécurité et le strict respect du code de la route en vigueur.

Q. Quelle est la précision de mon navigateur?

R: La précision de la localisation par GPS qui est issue de la technologie de localisation satellitaire de l'armée américaine dépend directement de la précision des données fournies par le signal reçu. Selon les données officielles leur précision est de moins de 10 mètres. La plupart du temps, cette précision est en fait de 4 à 6 mètres dans plus de 90% des cas.

Q. Que dois-je faire si mon navigateur s'est éteint de façon anormale?

- R: (1) Utilisez le stylet et appuyez sur le bouton RESET situé à l'arrière du boîtier et observez si le redémarrage est normal ou non.
 - (2) La charge de la batterie est peut-être insuffisante, veillez à la recharger à son niveau optimal avant de faire un nouvel essai.
 - (3) Si vous rencontrez encore des problèmes, vous devez vous munir de votre facture d'achat et contacter votre revendeur.

Q. Pourquoi le temps d'utilisation du navigateur avec une batterie pleinement chargé peut-il varier?

R: La durée d'utilisation d'une batterie au lithium varie en fonction des changements de température et des conditions d'utilisation. En cas de température extrême (trop froide ou trop chaude), cette durée sera sensiblement réduite

Astuce: Pour prolonger la durée d'utilisation de votre batterie, veillez à ne pas utiliser trop souvent les lectures multimédia en plein écran et à réduire le niveau sonore dès que cela est possible. Vous noterez ainsi une nette amélioration de l'autonomie de l'appareil. Lorsque vous utilisez le navigateur en voiture, pensez à le raccorder au chargeur allume-cigare dès que cela est possible

Q. Je n'arrive pas à lire certains clips vidéo avec mon navigateur, pourquoi?

R : Il existe de nombreux formats différents pour enregistrer et lire de la vidéo. Notre navigateur est compatible avec certains d'entre eux, comme indiqué dans ce mode d'emploi. Vous pourrez cependant convertir les clips non compatibles grâce aux utilitaires disponibles sur Internet.

Q. Quelles sont les spécifications techniques de mon navigateur KARMAN GPS5006 ?

R: Processeur MSTAR MSB2521 processor 550MHz

Ecran tactile 5 pouces résolution 480 x 272 pixels et 65000 couleurs

Mémoire principale 64 Mo DDR2 SDRAM

Mémoire Flash 2 Go

Emplacement carte micro SD (jusqu'à 16 Go)

Antenne GPS intégrée haute sensibilité

Batterie Li-Ion 3.7V 850 mAh

Alimentation par mini USB DC 5V

Mini Port USB 2.0

Dimensions 130 x 84 x 9.8 mm





KARMAN vous remercie d'avoir choisi ce produit et vous souhaite une agréable navigation, ... en toute sécurité!

Navigateur KARMAN GPS 5006

Distribué par AXIP MAROC

www.axip.ma

Tél: 05 2901 2650

Fax: 05 2901 2649

Email: info@axip.ma

Adresse: TechnoPark - Bureau 455 - Route de Nouacer - Casablanca - MAROC

© Copyright 2011 AXIP MAROC - KARMAN. Tous droits réservés.

KARMAN est une marque déposée de AXIP MAROC



Veillez à disposer de cet appareil conformément aux recommandations préservant la nature et l'environnement, conformément aux recommandations préservant la nature et l'environnement